

CENTRALES NUCLEAIRES



Infos du 18/2 au 8/3/2021.

SOMMAIRE

1) 18/02/2021 : Coordination anti-nucléaire du sud-est – infos hiver 2020-2021.....	2
Alerte à l'offensive du lobby du nucléaire.....	2
Violent séisme au Japon au large de Fukushima : plus d'une centaine de blessés et d'importants dégâts	3
Mémoire : quand la France bombardait l'Algérie avec des armes nucléaires	3
Implantation d'un EPR au Tricastin ? 33 citoyens et citoyennes répondent aux élu-es pro-nucléaires et au Pdg de EDF	3
Il y a 2 ans le début des Gilets jaunes : manifestation pour les libertés et les droits du peuple ce 21 novembre à Avignon	4
+ de 1200 Flyers pour résister et se défendre contre le nucléaire et son monde	4
2) 08/03/2021 : Obervatoire du nucléaire – revue de presse hiver 2020-2021.....	5
Les vieux réacteurs nucléaires d'EDF iront-ils vraiment jusqu'à 50 ans ou 60 ans ?.....	5
Délabrement avancé des réacteurs nucléaires français.....	6
Relance du nucléaire : Macron se hâte lentement	7
...mais EDF choisit un site et commande des pièces !.....	9
EPR de Flamanville : le combustible arrive !.....	10
EDF dans l'impasse nucléaire malgré Le Monde	10
Finlande : déboires sur l'EPR... et autre réacteur !.....	11

L'EPR anglais en retard (normal, c'est un EPR !)	12
Les projets nucléaires britanniques tombent à l'eau	13
Au Japon, en Belgique et en Turquie, l'atome coule	14
Déchets radioactifs : pas de pommade pour Poma !	15
Bure/Cigeo : qui y croit encore ?	16
Fukushima : 10 ans après, la centrale frôle une nouvelle catastrophe	16
Fukushima : des découvertes et un livre coup de poing	18
Belgique : le coup du tuyau nucléaire dans votre jardin...	19
Les essais atomiques font encore l'actualité	19

1) 18/02/2021 : Coordination anti-nucléaire du sud-est – infos hiver 2020-2021

lundi 15 février 2021

Bonjour,

Voici la Newsletter du site de la Coordination antinucléaire du sud-est (France).

Si vous avez des difficultés pour visualiser ce message, accédez aux informations en ligne sur

www.coordination-antinucleaire-sudest.org

Pour nous écrire : contact@coordination-antinucleaire-sudest.net

—

Alerte à l'offensive du lobby du nucléaire

Par Pierre le lundi 15 février 2021, 10:38 - [National](#)



Une nouvelle offensive de valorisation du nucléaire et de propagande idéologique est engagée depuis une dizaine de jours par le lobby et ses soutiens. Cela apparait clairement dans des décisions récentes (voir ci-dessous). Ce qui vient de se passer à Montpellier doit interpeller tout un chacun. Il s'agit ni plus ni moins d'une opération en direction d'associations écologiques ou sociétales de la part du think thank "Shift project" financé par de grands groupes intéressés par le nucléaire et présidé par le polytechnicien pro-nucléaire Jancovici .

[Lire la suite...](#)

Partagez ! 

Violent séisme au Japon au large de Fukushima : plus d'une centaine de blessés et d'importants dégâts

Par admin le dimanche 14 février 2021, 19:36 - [International](#)



Un tremblement de terre de magnitude 7.3 a touché la région de Fukushima ce samedi 13 février 2021. Plus d'une centaine de personnes, au minimum, ont été blessées et dont certains gravement, dans ce séisme dont l'épicentre a été localisé au large de Fukushima. Frayeur dans le pays près de dix ans après le tsunami et la catastrophe atomique des trois réacteurs nucléaires de la centrale de Fukushima-Daïchi du 11 mars 2011 dont les séquelles violentes perdurent encore.

[Lire la suite...](#)

Partagez ! 

Mémoire : quand la France bombardait l'Algérie avec des armes nucléaires

Par JR le samedi 13 février 2021, 17:15 - [International](#)



Pour devenir une puissance nucléaire, la France n'a pas hésité à commettre ses essais terrifiants à l'air libre et en sous-sol en Algérie. Les stigmates de ces explosions sont encore visibles tant sur les habitants que sur leurs terres. Et la France refuse toujours d'indemniser les victimes.

[Lire la suite...](#)

Partagez ! 

Implantation d'un EPR au Tricastin ? 33 citoyens et citoyennes répondent aux élu-es pro-nucléaires et au Pdg de EDF

Par JR le lundi 8 février 2021, 10:35 - [Tricastin](#)



33 élu-es, fanatiques du nucléaire, réclament l'implantation d'un réacteur atomique EPR sur le site du Tricastin (Vaucluse-Drôme). En réponse 33 citoyens et citoyennes responsables associatifs et simples habitants de la Drôme, du Gard, du Vaucluse, d'Ardèche co-signent une lettre au président d'EDF. Un courrier dans lequel sont rappelés les dangers, risques permanents et atteintes sanitaires et environnementales que ces départements subissent du fait de l'industrie nucléaire depuis 40 ans. Il proclame leur refus que soit implanté un quelconque réacteur atomique alors qu'il s'agit de tourner définitivement la page du nucléaire.

[Lire la suite...](#)

Partagez ! 

[Il y a 2 ans le début des Gilets jaunes : manifestation pour les libertés et les droits du peuple ce 21 novembre à Avignon](#)

Par Rédaction le dimanche 22 novembre 2020, 13:15 - [Vaucluse](#)



Du parking des allées de l'Oulle à Avignon près de 300 personnes se sont dirigées en direction du Palais de Justice en passant par les rues du centre ville à l'occasion des 2 ans du début du mouvement des Gilets Jaunes. Les militants antinucléaires étaient présents.

[Lire la suite...](#)

Partagez ! 

[+ de 1200 Flyers pour résister et se défendre contre le nucléaire et son monde](#)



L'image est une arme contre le lobby de la mort. Dans cette rubrique, chaque semaine retrouvez des visuels pour la lutte contre les criminels de la destruction atomique. Visuels libre de droit, à utiliser sans modération, à faire circuler autour de soi, à reproduire en tout lieu et toute circonstance. Il y en a pour tous les goûts. Sucrés ou amers, clean ou sanguinaires mais tous dénonciateurs et outil pour agir. Pas pour dormir sur son poste informatique, pas pour se donner bonne conscience à bon compte.

2) 08/03/2021 : Observatoire du nucléaire – revue de presse hiver 2020-2021

<http://www.observatoire-du-nucleaire.org/IMG/pdf/revue-de-presse-hiver2020-2021-2.pdf>



Bonne lecture

L'Observatoire du nucléaire

<http://www.observatoire-du-nucleaire.org>

Observatoire du nucléaire - www.observatoire-du-nucleaire.org
Revue de presse – Hiver 2020-2021 (décembre – janvier - février)

Les vieux réacteurs nucléaires d'EDF iront-ils vraiment jusqu'à 50 ans ou 60 ans ?



Les plus anciens réacteurs nucléaires d'EDF prolongés de dix ans

Le Monde, 25 février 2021 : <https://cutt.ly/CITWMCf>

Les réacteurs les plus anciens d'EDF obtiennent dix ans de rab

Libération, 25 février 2021 : <https://cutt.ly/HITE2vw>

Nucléaire : la production d'EDF au plus bas depuis près de trente ans

Les Échos, 4 janvier 2021 : <https://cutt.ly/OITTaOa>

La majorité des médias ont dernièrement relayé l' « information » selon laquelle les 32 réacteurs EDF de 900MW - situés dans huit centrales : Bugey (Ain), Blayais (Gironde), Chinon (Indre-et-Loire), Cruas (Ardèche), Dampierre (Loiret), Gravelines (Nord), Saint-Laurent (Loir-et-Cher) et Tricastin (Drôme) - auraient obtenu l'aval de l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) pour fonctionner jusqu'à 50 ans d'âge.

En réalité, même s'il est une fois de plus démontré que la prétendue « autorité » de prétendue « sûreté » nucléaire parle beaucoup mais finit toujours par se plier aux exigences d'EDF, il ne s'agit que d'un avis générique, il doit ensuite être confirmé (ou non !) **réacteur par réacteur**. Or ceux-ci sont **tellement délabrés** que la production nucléaire française est **au plus bas depuis 30 ans...**

Mais, bien que soumise à EDF, l'ASN ne peut en revanche pas sortir de sa poche **les dizaines de milliards** nécessaires pour rénover chacun de ces réacteurs afin qu'il puisse effectivement continuer à fonctionner au-delà des 40 ans. Il faut aussi ajouter les fort chères **mesures « post-Fukushima »** mais, plus ridicule que jamais, l'ASN a accepté des délais jusqu'à... 2034 ! (voir ci-dessous). Mais même avec ces petits arrangements, EDF n'a pas les sommes nécessaires, loin de là. D'où le projet macronien « Hercule » de scission d'EDF pour nationaliser le parc nucléaire et le renflouer à grands coups de milliards **pris dans les caisses de l'État...**

Mais ce dernier est lui-même **en grave déficit** (près de 3000 milliards !) et Bruxelles veille : hors de question de subventionner massivement l'industrie nucléaire au détriment de la sacro-sainte « *concurrence libre et non faussée* ». Mais, comme l'ASN, la Commission de Bruxelles sait **bafouer ses propres préconisations** lorsqu'il s'agit de se plier aux exigences des industriels... A suivre...

Délabrement avancé des réacteurs nucléaires français

Réacteur 2 de Flamanville : 23 mois d'arrêt !

AFP, 12 décembre 2020 : <https://cutt.ly/ml1HQQ>

Le nombre d'incidents graves sur le parc nucléaire EDF a augmenté depuis 2010

Reporterre, 15 décembre 2020 : <https://cutt.ly/JILJYUD>

EDF : la mise aux « normes Fukushima » ne sera achevée... qu'en 2034 !



Il paraît que le nucléaire serait la seule source « fiable » de production d'électricité. Il faut en effet reconnaître un exemple de réelle stabilité de production avec le réacteur 1 de la centrale de Flamanville (à côté de l'EPR en chantier) : **0 kwh produits pendant 23 mois consécutifs !**

Reporterre fait état d'un rapport fort inquiétant de *Global chance* basé non pas sur des affirmations d'activistes antinucléaires (nécessairement « irresponsables » !) mais sur les déclarations d'incidents classés « niveau 2 » entre 2010 et 2020 par l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) et les rapports de l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN). En résumé, **le parc nucléaire EDF est de plus en plus délabré** (et pas seulement à Flamanville) et tout cela va mal finir...

Mieux (si l'on peut dire) : l'IRSN relève dans un rapport publié le 7 janvier que la mise en place des mesures « Post-Fukushima » sur le parc nucléaire d'EDF **ne sera pas achevée avant 2034** (!)... et encore, on connaît l'habitude d'EDF pour multiplier les retards. Un quart de siècle pour tenir compte d'une catastrophe, c'est ça la « **sûreté nucléaire** » à la française.

Relance du nucléaire : Macron se hâte lentement

Le plaidoyer pronucléaire d'Emmanuel Macron

Le Monde, 4 décembre 2020 : <https://cutt.ly/5lINcox>

Macron : « l'avenir énergétique et écologique de la France passe par le nucléaire »

Le Figaro, 8 décembre 2020 : <https://cutt.ly/Qlltnlj>

Nucléaire : « Pour Emmanuel Macron, c'est la filière militaire qui prime »

Le Monde, 21 décembre 2020 : <https://cutt.ly/Gll98FZ>



Placé à l'Élysée par de puissants réseaux industriels et financiers, le dénommé Macron est en toute logique favorable à tout ce qui profite à ses « parrains » et donc à tout ce qui nuit à la population. Il est donc très logiquement **radicalement pronucléaire**. C'est ainsi qu'il s'est rendu début décembre au Creusot, haut lieu de **l'incompétence atomique française** (pour mémoire, c'est là qu'ont été produites des milliers de pièces défectueuses dont la fameuse cuve de l'EPR de Flamanville).

Toute honte bue, les « élites » de l'atome hexagonal attendaient des annonces fracassantes, en particulier le lancement d'un programme de construction de **6 réacteurs EPR**, voir même plus. Mais elles ont été déçues : bien que farouchement atomiste, Macron n'est pas complètement idiot, et il ne peut que constater qu'**EDF est depuis 13 ans incapable de construire l'EPR de Flamanville** (il devait entrer en service en 2008 !) : comment EDF pourrait-elle faire des tas d'EPR alors qu'elle n'arrive pas à en finir un seul ? Du coup, les industriels ont dû se contenter de belles paroles et de promesses, les décisions étant repoussées à 2023... **après l'élection présidentielle.**

En revanche, ce sont **les atomistes militaires** qui ont décroché le jackpot, avec l'annonce de la construction d'un porte-avion nucléaire pour succéder en 2038 au Charles-de-Gaulle. Il est vrai que, au point où elle en est, la France peut encore gaspiller des milliards...

Notons aussi que le « vieux » Macron a décidé de faire de la **propagande pronucléaire** en direction des jeunes en s'adressant à eux par le biais de Brut ou de Snapchat. Mais, au Creusot, le locataire de l'Élysée a asséné que « *Sans nucléaire civil, pas de nucléaire militaire, sans nucléaire militaire, pas de nucléaire civil* ». Or, si les jeunes sont relativement opposés au nucléaire civil, ils sont en revanche **radicalement contre le nucléaire militaire**. En avouant que les deux sont clairement liés, Macron s'est probablement tiré une balle dans le pied. Tant mieux !

...mais EDF choisit un site et commande des pièces !

EDF opte pour le site de Penly, près de Dieppe, afin d'y implanter son nouvel EPR
Paris-Normandie, 17 décembre 2020 : <https://cutt.ly/vJJEQHm>

EDF commande déjà à Framatome des pièces pour d'éventuels futurs EPR AFP,
28 janvier 2021 : <https://cutt.ly/IIJW7KQ>

Décus de ne pas avoir reçu l'aval élyséen, les dirigeants d'EDF ont une fois de plus décidé de pratiquer la politique du fait accompli en choisissant un site (Penly, en Seine-Maritime) pour **un nouvel EPR** et en commandant carrément les pièces pour ce projet.

Toujours cyniques, ils ont précisé agir ainsi « *sans préjuger de la décision qui sera prise par le gouvernement de renouveler ou non le parc nucléaire* ». Ben voyons, « **sans préjuger** » ! Mais, comme déjà dit, EDF n'a d'argent ni pour entretenir ses vieux réacteurs ni pour s'en payer de nouveaux (quant aux déchets radioactifs et aux installations à démanteler, c'est cadeau pour nos enfants !).

Ce cirque se terminera inmanquablement par **une nouvelle déroute d'EDF** et des dizaines de milliards gaspillés : il est grand temps que les « irresponsables » industriels paient eux-mêmes pour leurs forfaitures au lieu de partir avec de grasses retraites chapeaux...

Notons enfin, pour mémoire, que **le repris de justice Sarkozy** avait déjà annoncé un EPR à Penly... en janvier 2009 (cf <https://cutt.ly/YIJEZhZ>), pour une production d'électricité... **dès 2017** ! La lutte est serrée pour obtenir la palme du ridicule, mais Sarko a de l'avance...



EPR de Flamanville : le combustible arrive !

Un transport inutile et nuisible à destination

Collectif antinucléaire Ouest, 2 février 2021 : <https://cutt.ly/ilJJEQf>

Comme un EPR de déjà vu

Homo nuclearus, décembre 2020 : <https://cutt.ly/ZIJJ3Gc>

Toujours dans la catégorie du « fait accompli », EDF a décidé de faire venir à Flamanville **le combustible nucléaire** nécessaire au fonctionnement de l'EPR... alors que **personne ne sait si ce réacteur pourra un jour démarrer**. En effet, non seulement il n'est toujours pas terminé, mais il reste au moins un problème de taille : **les fameuses 8 soudures** loupées et qu'EDF doit réparer alors qu'elles sont quasi inaccessibles, coincées entre les deux enceintes de confinement (voir nos précédentes revues de presse). On consultera d'ailleurs avec intérêt un excellent résumé de la saga de l'EPR de Flamanville sur **l'excellent site Homo nuclearus...**

EDF dans l'impasse nucléaire malgré Le Monde

« EDF n'a pas les moyens de ses ambitions nucléaires » Le Monde, 11 février 2021 : <https://cutt.ly/2ll9ikR>

EDF évalue à 1,25 milliard d'euros l'investissement pour une piscine de combustibles nucléaires usés supplémentaire à La Hague

AFP, 18 février 2021 : <https://cutt.ly/GIJFYAF>



M. Bez
longue

vement, **lobbyiste pronucléaire** de voir vendre des EPR, par exemple à la Pologne (mais n'importe quel autre pays peut faire l'affaire, l'essentiel est de faire miroiter une exportation lucrative... ce qui n'arrive jamais!), la France « doit » absolument en construire chez elle.

C'est exactement sous ce **prétexte** qu'Areva a bradé un EPR à la Finlande en 2003 et qu'EDF a décidé en 2004 de faire un EPR à Flamanville. Ces deux chantiers devaient décider **d'innombrables autres clients** à acheter des tas d'EPR. Résultat final : seule la Chine a acheté (à prix cassé !) deux îlots nucléaires d'EPR (se chargeant elle-même du reste) et EDF a dû s'offrir - à nos frais ! - British energy pour se commander ensuite deux réacteurs et **prétendre que « les Britanniques nous achètent des EPR » !**

Les chantiers EPR de Finlande et Flamanville sont des désastres sans fin et, en « contrepartie », **aucun acheteur ne s'est présenté**. Et il faudrait recommencer cette tactique de losers ? C'est en tout cas la seule « justification » qu'a trouvée notre triste lobbyiste pour espérer encore le fameux et fumeux « grand retour du nucléaire » qu'il a appelé et annoncé (vainement) de si nombreuses fois dans les colonnes du Monde dans les années 2000...

En attendant, outre la question des vieux réacteurs à entretenir et des nouveaux impossibles à financer, EDF a un problème urgent et gravissime : les capacités de **stockage des combustibles nucléaires usés** (il s'agit des déchets radioactifs les plus dangereux !) seront complètes vers 2030 c'est à dire, du point de vue industriel, demain matin !

Une grande piscine de stockage doit donc voir le jour vers 2034 (notez que c'est déjà 4 ans trop tard... sans oublier que **les projets nucléaires prennent toujours des années de retard** !) pour la modique somme de 1,25 milliard d'euros, qui ne manquera évidemment pas de se transformer en 3 ou 5 ou 8 milliards, qu'EDF ne possède absolument pas...

Finlande : déboires sur l'EPR... et autre réacteur !

Les déboires d'Areva en Finlande vont (encore) coûter plus de 600 millions à l'Etat Le Monde, 10 décembre 2020 : <https://cutt.ly/plIUMDz>

Areva SA : un « champion » du nucléaire en cessation de paiement Le Canard enchaîné, 9 décembre 2020 : <https://www.lecanardenchaîne.fr>

Finlande: incident «sérieux» dans une centrale nucléaire, pas de fuite extérieure AFP, 10 décembre 2020 : <https://cutt.ly/XIY1YB>

The image shows a screenshot of a news article from the website LesEchos. At the top, there is a search bar with the word 'Recherche' and a magnifying glass icon. The website's name 'LesEchos' is centered in the top navigation bar. To the right of the name are icons for a clock, a menu, and a 'CONNEXION' button. Further right is a yellow 'S'ABONNE' button. Below the navigation bar is a horizontal menu with various categories: 'À la une', 'Idées', 'Économie', 'Politique', 'Monde', 'Tech-Médias', 'Entreprises', 'Bourse', 'Finance - Marchés', 'Régions', 'Patrimoine', and 'Le Mag W-E'. The main headline of the article is 'Areva bien placé pour construire une centrale nucléaire en Finlande' in a large, bold, black font. Below the headline are three buttons: 'Lire plus tard', '10', and 'Partager', followed by a 'Commenter' button.

Le 17 octobre 2003, Les Echos annonçaient une « grande victoire » de l'atome hexagonal...

L'EPR **bradé par Anne Lauvergeon** (Areva) en 2003 à la Finlande pour 3 malheureux milliards (il nous coûte plus de 12 milliards !) devait entrer en service en 2009 mais, comme celui de Flamanville, il accumule les malfaçon, retards, surcoûts, et son chantier semble sans fin.

Après sa faillite, Areva a été démantelée et coupée en trois morceaux dont un, Areva SA, a pour mission unique d'**essayer de terminer enfin l'EPR finlandais** . Mais cette structure est à nouveau **en situation de faillite** et l'État français (c'est à dire nous tous) va devoir remettre au pot, entre 600 et 800 millions, probablement 1 milliard, on n'est plus à ça près.

Sans même évoquer **l'affaire de corruption Uramin** dans laquelle elle est impliquée jusqu'au cou, Madame Lauvergeon (ex « Atomic Anne », son surnom quand la majorité des médias lui déroulaient le tapis radioactif) devrait d'ores et déjà **croupir en prison**. Mais, comme chacun sait, il n'y a pas de solution pour les déchets radioactifs...

Les Finlandais s'amuse aussi avec leurs réacteurs situés à côté de l'EPR : « **Des niveaux élevés de radiation** » ont été relevés à l'intérieur de la centrale », mais « *pas à l'extérieur* » a précisé l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA)... dans un tweet.

L'EPR anglais en retard (normal, c'est un EPR !)

EDF reporte la date de démarrage de l'EPR de Hinckley Point
Agence Agefi-DowJones, 27 janvier 2021 : <https://cutt.ly/sIO6xS3>

En 2007, le chef d'EDF en Grande-Bretagne, Vincent de Rivaz, assurait que les Britanniques pourraient **faire cuire leurs dindes lors du Noël 2017 avec l'électricité issue de l'EPR**. Nous

sommes en 2021 et la fin du chantier, reportée à 2025, est désormais annoncée pour 2026, sous l'excuse du covid. Le virus a bon dos, les dindes de 2017 (dont M. de Rivaz) ne glougloutent plus et l'EPR britannique suit l'**exemple catastrophique** de ses prédécesseurs de Finlande et de Flamanville.

Une certitude, les citoyens français vont une nouvelle fois payer très cher pour un projet nucléaire absurde (pléonasme). Souvenez-vous, **il y a exactement 5 ans en mars 2016**, le directeur financier d'EDF Thomas Piquemal **avait démissionné**, quittant une situation et un salaire en or, pour dénoncer courageusement la folie de cette opération.

Seule « consolation », les citoyens britanniques eux aussi vont payer cher cette absurdité vues les conditions insensées concédées par l'**ex premier ministre Cameron**, entre une intervention militaire « lumineuse » en Libye (avec le repris de justice Sarkozy) et un référendum sur le Brexit qu'il était « certain de gagner » : une fois de plus, les pronucléaires ont démontré toute leur perspicacité.

Notons aussi que, en septembre 2015, le maire de Londres de l'époque, **un certain Boris Johnson**, déclarait que le projet d'EPR en Grande-Bretagne était « **totallement fou** », sans pour autant le stopper maintenant qu'il est premier ministre...

Les projets nucléaires britanniques tombent à l'eau

Horizon (Hitachi) retire sa demande de centrale nucléaire de Wylfa Nuclear Engineering, 1^{er} février 2021 : <https://cutt.ly/qIPizTs>

Le projet de centrale nucléaire d'EDF à Sizewell de plus en plus incertain
Newcivilengineer, 23 février 2021 : <https://cutt.ly/YIPdFlh>



L'EPR n'est pas le seul projet nucléaire britannique à avoir du plomb dans l'aile. Ainsi, le 28 janvier, la filiale d'Hitachi, Horizon Nuclear Power, a notifié à l'Inspection de la planification britannique qu'elle **retirait sa demande de centrale nucléaire à Wylfa** (Pays de Galles) où elle avait prévu de construire deux réacteurs. **Plouf !**

A Sizewell (côte est de l'Angleterre), c'est EDF qui rêve de construire deux EPR, en jurant (comme toujours) que **cette fois-ci** le chantier ne prendra pas de retard et que les coûts ne

s'envoleront pas. Mais, en quasi-état de faillite, EDF a besoin que des « zinzins » (surnom des « investisseurs institutionnels ») viennent mettre **des milliards dans cette galère**.

Mais personne ne peut plus croire aux balivernes d'EDF, Cameron n'est plus là pour dépouiller les citoyens britanniques et les investisseurs potentiels comme **Legal & General (L&G)** et **Aviva Investors** font savoir qu'ils n'ont absolument pas l'intention de gaspiller un penny dans le nucléaire...

Au Japon, en Belgique et en Turquie, l'atome coule

Engie déprécie ses actifs nucléaires belges de 2,9 milliards d'euros Agence Montel, 26 février 2021 : <https://cutt.ly/blUYpfJ>

Au Japon, la justice invalide la relance de deux réacteurs nucléaires Le Monde, 6 décembre 2020 : <https://cutt.ly/ilU9Xjt>

Turquie : explosion à la centrale nucléaire d'Akkuyu (en construction) Yezigazete, 25 janvier 2021 : <https://cutt.ly/mlJS9fY>



Engie (ex GDF-Suez) ne sévit pas qu'en France mais aussi en Belgique où elle possède la société Electrabel et **ses réacteurs nucléaires aussi délabrés que ceux d'EDF**. Mais les dirigeants politiques belges sont bien plus sensés que les Français, et **ils imposent la fin prochaine de l'atome**. C'est pour cela qu'Engie a décidé d'arrêter « *tous les travaux de préparation qui permettraient de prolonger de 20 ans deux unités [Doel 4 et Tihange 3] au-delà de 2025 car il semble peu probable que cette prolongation puisse avoir lieu, compte tenu des contraintes techniques et réglementaires.* ». Bye bye !

Au Japon, douche froide pour les atomistes : **la justice a annulé la remise en service des deux derniers réacteurs de la centrale de Oi** (les deux autres étant déjà définitivement

arrêtés). Le juge reproche à l'autorité de sûreté (ARN) de s'être contentée d'une « moyenne » sans « jamais envisager la possibilité d'un tremblement de terre bien supérieur à la moyenne ». Selon le tribunal, l'ARN n'a de ce fait **pas respecté... ses propres recommandations** ! Comme quoi la prétendue « autorité » de sûreté japonais est **aussi ridicule que l'ASN française**, qui parle beaucoup mais finit toujours par tout accorder à EDF. Mais, au Japon, la Justice n'est pas à la botte du lobby atomique...

Sur les 54 réacteurs en service avant 2011, seuls 7 sont à ce jour susceptibles de refonctionner et, aux dernières nouvelles, **seuls deux tournent effectivement**. Et le Japon a fonctionné avec **0 % de nucléaire pendant des mois**. Notons une nouvelle fois que ce qui est possible dans un pays très industrialisé et comptant 130 millions d'habitants doit forcément être possible aussi en France...

En Turquie, la plupart des nombreux réacteurs annoncés avec tambours et trompettes ont **discrètement été annulés**. En 2013, la majorité des médias français avaient célébré le « contrat du siècle » décroché par Engie (GDF-Suez à l'époque) en Turquie avec quatre exemplaires d'un nouveau modèle « révolutionnaire » appelé Atmea, prévus à Sinop. Les mêmes médias ont bien entendu « oublié » de titrer sur **l'annulation de ce projet** et sur la vacuité de leurs reportages de 2013.

Il ne reste qu'un projet nucléaire en cours en Turquie, à Akkuyu, fort mal en point puisqu'il s'agit d'une centrale construite depuis 2015 par les Russes lesquels, entre temps, se sont **sérieusement fâchés avec le Erdogan**. D'ailleurs, une **violente explosion** qui a eu lieu sur le chantier dans la soirée du mardi 19 janvier et a brisé les vitres des maisons et des voitures des alentours. Cette centrale qui devait entrer en service en 2021 semble suivre la même voie que l'EPR...

Déchets radioactifs : pas de pommade pour Poma !

Projet Cigéo à Bure : Poma, désengage-toi !

Communiqué associatif, 1^{er} décembre 2020 : <https://cutt.ly/qITbVtH>

Poma, le géant du transport par câble, cible des anti-nucléaires France bleu, 1^{er} décembre 2020 : <https://cutt.ly/sITnhOu>



Près de Bure, **la société POMA** construit un prototype du funiculaire qui, si la population ne stoppe pas à temps les atomistes fous (pléonasme), serait utilisé **pour descendre les déchets radioactifs dans le site Cigéo** : un funiculaire de **4,2 kilomètres de long** (!) qui emmènerait les colis empoisonnés à 500 mètres de profondeur !

Après avoir contribué au saccage des Alpes par l'installation de centaines de remontées mécaniques, **dont beaucoup sont aujourd'hui à l'abandon**, la société Poma veut se recycler dans la **contamination en grande profondeur**. Alors, pas de pommade pour Poma : des activistes ont « redécoré » un site de l'industriel situé à Gilly-sur-Isère (Savoie)...

Bure/Cigéo : qui y croit encore ?

Déchets nucléaires : une note « explosive » souligne les lacunes du projet Cigéo
Reporterre, 5 janvier 2021 : <https://cutt.ly/QIJtQq>

Les militants anti-Cigéo enfin libres de vivre normalement Reporterre, 20 février 2021 :
<https://cutt.ly/SIJh2qQ>

Mercredi 13 janvier, **l'Autorité environnementale a livré un avis très critique sur le projet d'enfouissement des déchets nucléaires Cigéo**, dans la Meuse. De nombreux aspects - jusqu'au choix du mode de stockage - y sont remis en question. Qui se penche quelques instants sur le dossier de Cigéo comprend vite que c'est une pure folie. Qui peut encore croire à Cigéo à part des intégristes, adorateurs aveugles du « dieu » atome ?

Hasard du calendrier, peu de temps après, le tribunal de Nancy a confirmé le 11 février **la levée du contrôle judiciaire à l'encontre des militants anti- Cigéo** poursuivis depuis 2018. Le procureur avait fait appel de cette décision. Appel rejeté, donc, par la cour de Nancy.

Les dix militants peuvent donc enfin vivre normalement, se voir et se rendre dans les départements de la Meuse et de la Haute-Marne, à l'exception de l'un d'entre eux. On peut hélas craindre que ce ne soit qu'une pause dans la mise en place d'une forme de **dictature locale** destinée à réprimer autour de Bure les gens lucides qui s'opposent au crime de l'enfouissement des déchets radioactifs.

Fukushima : 10 ans après, la centrale frôle une nouvelle catastrophe

Des fuites d'eau indiquent de nouveaux dommages à la centrale de Fukushima

AP, 19 février 2021 : <https://cutt.ly/FII61OV>

Centrale nucléaire de Fukushima: les sismomètres étaient hors-service !

AP, 22 février 2021 : <https://cutt.ly/llzqUY8>

Le 13 février 2021, pratiquement **dix ans** après le début du désastre nucléaire, un nouveau séisme violent a secoué **la tristement célèbre centrale de Fukushima**. Ce que beaucoup de gens ignorent, c'est que, **aujourd'hui encore**, il est nécessaire de refroidir les trois cœurs en fusion (ceux des réacteurs 1, 2 et 3) sous peine d'un redémarrage de la réaction nucléaire et d'une nouvelle catastrophe.

L'opérateur Tepco a reconnu que **des sismographes étaient hors-service depuis plus d'un an**, et que **le système de mesure du niveau d'eau était désactivé dans un des trois réacteurs**. L'AP se pose une bonne question : « *Cet aveu a soulevé de nouvelles questions quant à savoir si la gestion des risques de l'entreprise s'est améliorée depuis la catastrophe de 2011* ». Poser la question, c'est y répondre...

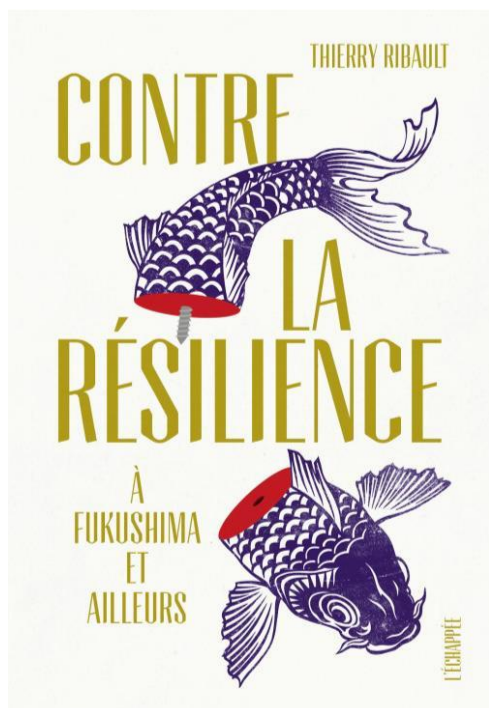
Fukushima : des découvertes et un livre coup de poing

Découverte de nouvelles particules hautement radioactives à Fukushima

Université d'Helsinki via Le Blog de Fukushima, 26 février 2021 : <https://cutt.ly/7IUXuwe>

Contre la résilience – A Fukushima et ailleurs

Editions de l'Echappée, février 2021 : <https://cutt.ly/2II89FE>



Cela fait donc dix ans qu'a commencé la catastrophe de Fukushima, et dix ans que l'exceptionnel **Blog de Fukushima** enquête, explique, informe, et fait une œuvre salubre pour la vérité. **Hommage à son fondateur et principal animateur Pierre Fetet.**

Notons aussi un ouvrage monumental de Thierry Ribault, « **Contre la résilience – A Fukushima et ailleurs** », qui explique que « *à la fois idéologie de l'adaptation et technologie du consentement à la réalité existante, aussi désastreuse soit-elle, la résilience constitue l'une des nombreuses impostures solutionnistes de notre époque.* »

C'est un essai passionnant dans lequel vous retrouverez de sinistres personnages comme MM Hériard-Dubreuil ou Lochard que nous connaissons bien depuis notre enquête de 2005 « **La malbouffe radioactive** » (<https://cutt.ly/oIOJkkP>).

Belgique : le coup du tuyau nucléaire dans votre jardin...

Les déchets nucléaires polluent déjà l'environnement en Belgique

RTBF, 7 décembre 2020 : <https://cutt.ly/3lly5LR>



C'est une bonne blague belge, tellement incroyable qu'on pourrait croire que cela se passe en France ! Des rejets radioactifs du site de Mol-Dessel, qui stocke des déchets nucléaires extrêmement dangereux, sont évacués par... un tuyau qui passe dans **de nombreux jardins** d'habitants ordinaires !

Pas de quoi être rassuré lorsqu'on sait que **l'organisme public Sciensano** observe une incidence **trois plus élevée de leucémies chez les enfants de moins de 15 ans vivant dans un rayon de 5 km autour des installations nucléaires du site de Mol-Dessel**. Cette étude confirme d'ailleurs les résultats d'un premier rapport publié en 2012....

Les essais atomiques font encore l'actualité

Essais nucléaires en Polynésie: le rapport de l'Inserm assimilé à du «négationnisme»

AFP, 24 février 2021 : <https://cutt.ly/IIJacS8>

Essais nucléaires : le vent du Sahara souffle des particules radioactives jusqu'en France

Europe1, 26 février 2021 : <https://cutt.ly/pJfBHF>

Le 24 février, un rapport de dix « experts » réunis par l'Inserm estime que les résultats des études menées en Polynésie française « *sont insuffisants pour conclure de façon solide sur les liens entre l'exposition aux rayonnements ionisants issus des retombées des essais nucléaires atmosphériques en Polynésie française et l'occurrence* » de pathologies comme le cancer de la thyroïde ou les hémopathies malignes. L'association polynésienne « 193 » dénonce : « *193 essais nucléaires, c'est l'équivalent de 800 bombes d'Hiroshima : dire qu'il n'y a pas eu d'effets, c'est du négationnisme* »

Comme par ironie, quelques jours plus tard, le vent du Sahara a porté sur la France un nuage de sable contenant **de la radioactivité issue des essais nucléaires français** opérés dans le désert algérien dans les années 60. L'arroseur arrosé...

[Vous pouvez soutenir l'Observatoire du nucléaire](#)